

# Bras d'aspiration de laboratoire BLAB 50/75mm pour montage sur table

📌 Secteurs [Laboratoires et services médicaux,](#)

📌 Applications : [Fixe](#)

📌 Questions [Fumées](#)

COD: BLAB50750000000



Le **bras de laboratoire BLAB** est conçu pour l'aspiration localisée dans les lieux de travail où une grande mobilité est requise, par exemple dans les laboratoires chimiques, les universités, les écoles, les industries chimiques, pharmaceutiques et électroniques.

NB : hotte exclue, à choisir parmi les accessoires.

## Description approfondie

Le design unique et la qualité de la conception garantissent un positionnement pratique et fonctionnel grâce aux articulations à friction équipées de roulements à billes avec bague de friction en caoutchouc et traitement anti-friction. Chaque articulation est dotée d'un bouton de réglage manuel unique permettant une fixation rapide d'une seule main.

**Installation** : sur banc.

Bras fourni assemblé, sans les supports, les capots ou les buses d'aspiration (voir accessoires).

**Ventilateur d'extraction**: NON / à raccorder à un système centralisé ou à un purificateur

**Débit de travail recommandé**: 90 mc/h (diamètre 50 mm) - 190 mc/h (diamètre 75 mm)

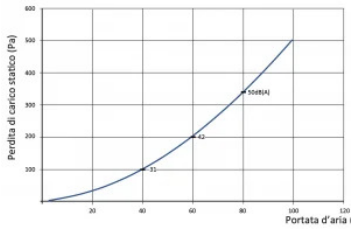
### Structure

- Joints en polypropylène et tubes en aluminium anodisé.
- Clapet de régulation étanche fourni en standard.

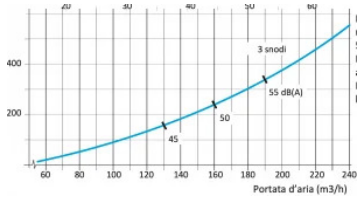
### Versions disponibles sur demande

- Montage au plafond (série CLAB)
- Montage mural (série HLAB)





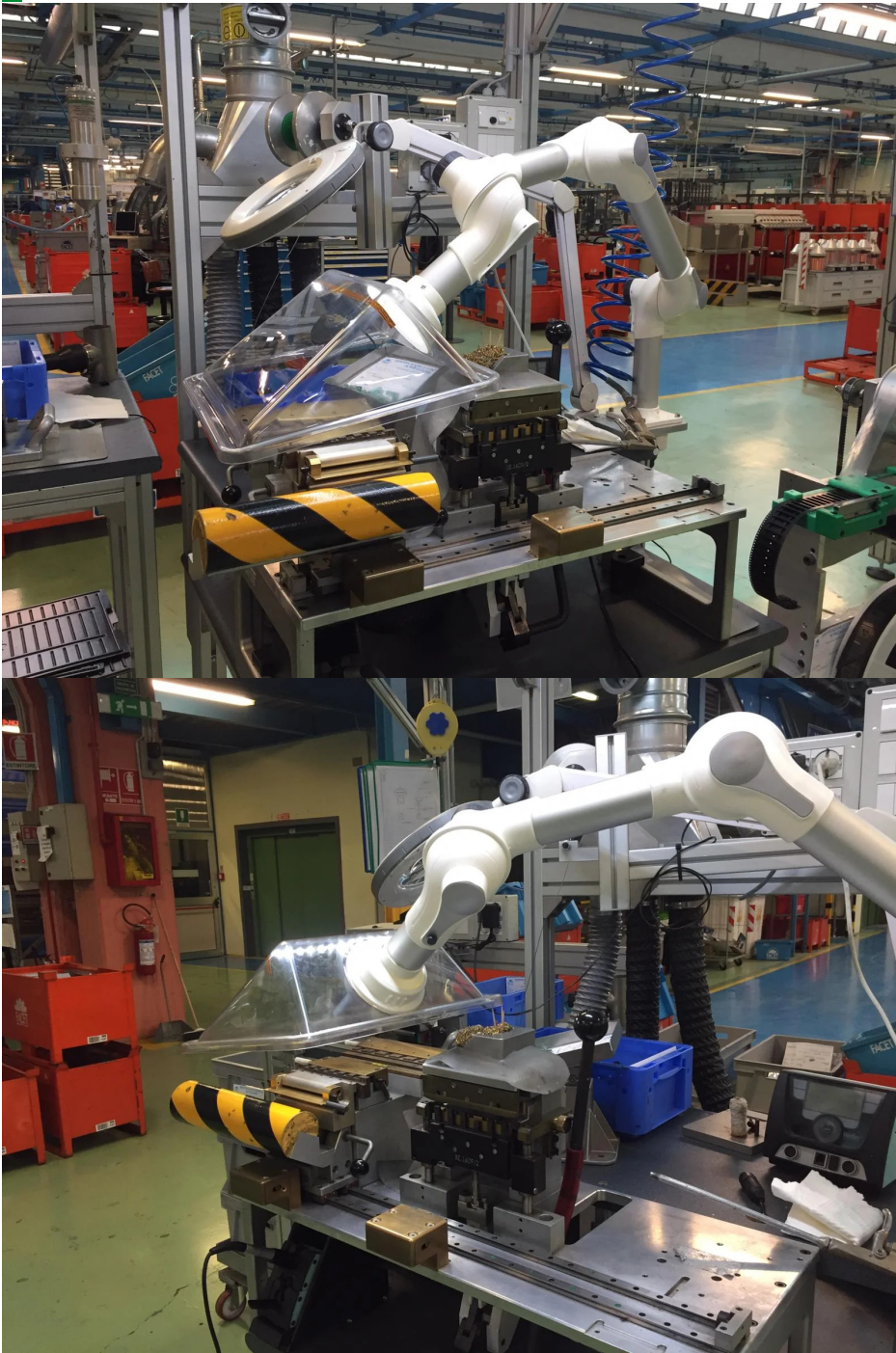
### Capacités de charge et émissions sonores Diamètre du bras 50 mm

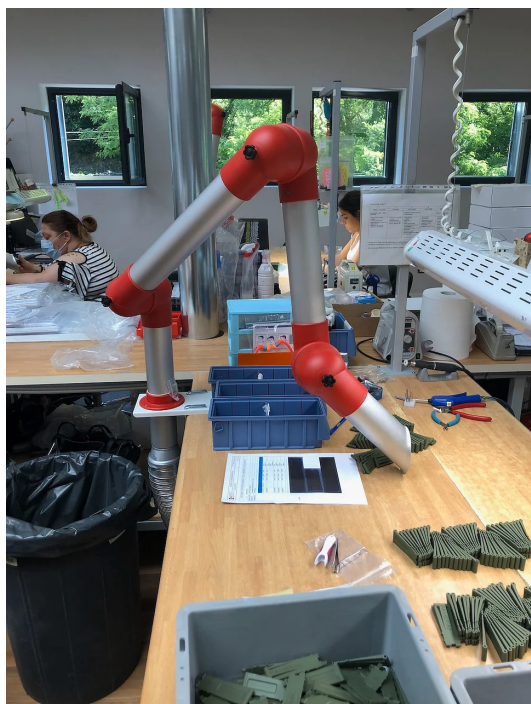


### Débit et niveau sonore Diamètre du bras 75 mm



## Dimensions





Code	A mm	B mm	Ø C mm
BLAB50751000500	400	300	50
BLAB50751300500	550	450	50
BLAB50751500500	750	450	50
BLAB50751000750	400	300	75
BLAB50751300750	550	450	75
BLAB50751500750	750	450	75



## Données techniques

Code	Dimensions A mm	Dimensions B mm	Dimensions Ø C mm	Poids kg
BLAB50751000500	400	300	50	1.5
BLAB50751300500	550	450	50	1.6
BLAB50751500500	750	450	50	1.9
BLAB50751000750	400	300	75	2.1
BLAB50751300750	550	450	75	2.5
BLAB50751500750	750	450	75	2.7



## Accessoires connexes



### Buse de tube avec terminal à 45°

BOCCHETTAT45000

Buse en aluminium avec extrémité coupée à 45° conçue pour l'aspiration rapprochée, compatible avec les bras de laboratoire LAB, la gamme de purificateurs d'aérosols médicaux Airsafe.



### 350VX hotte circulaire à dôme transparent diam. 350 mm

CAPPA350VX00000

La hotte à dôme transparent est adaptée aux gaz plus légers avec une plus grande dispersion des contaminants, sans entraver la visibilité.



### Hotte rectangulaire 350×300 mm

CAPPARET3503000

Hotte rectangulaire transparente 350×300 mm pour bras B/C/H LAB 50/75 mm.



### Hotte plat transparent 300x200mm

CAPPAPIA3002000

Hotte d'aspiration rectangulaire transparente 300x200mm pour bras LAB H/B/C diam. 50 et 75mm.

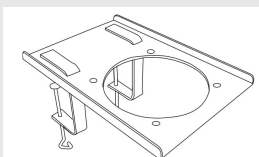


### Buse flexible L 600 mm avec terminal à 45°

BOCCHETF6004500

La buse flexible est conçue pour offrir une mobilité maximale sans compromettre l'efficacité du flux d'air.





### Fixation de banc pour les bras BLAB

ATTBANCOBLAB000

Fixation mobile pour le montage sur des étagères ou des bancs pour les bras BLAB.

Livré complet avec deux pinces.



### Hotte circulaire à dôme transparent 500VX diam. 500 mm

CAPPA500VX00000

Hotte d'aspiration transparente en version surdimensionnée.



### Hotte rectangulaire 570×470 mm

CAPPARET5704700

Hotte d'aspiration rectangulaire transparente 570×470 mm pour bras H/B/C LAB100 mm



### Hotte circulaire en aluminium laqué diam. 250 mm

CAPCIRC250ALL00

Hotte circulaire diam 250 mm en aluminium laqué pour bras LAB C/H/B.

